

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача
(заместитель)



О.А. Гильденскильд
М.П.

Экспертное заключение на продукцию

№ 2081-18 от « 17 » июля 2012 г.

По обращению ЗАО «Минеральная Вата»
полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес Моск.обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48 А
телефон _____

Проведена экспертиза документов: информационное письмо № 1044 от 02.06.2012 г. о переименовании продуктов технической изоляции и изоляции для судостроения и строительства нефтегазопромысловых сооружений, экспертное заключение № 1094-18 от 23.06.2011

Заявка на проведение экспертизы № 2081 от 19.06.2012 г.

Договор (контракт) - _____

Выписка из ЕГРЮЛ - _____

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления) _____

СЭЗ на НТД _____

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)

Документация на сырье:
не представлена

Наименование продукции:

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: SeaRox SL 720-740, SeaRox SL 320-490, SeaRox SL 620-660, 970; маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: SeaRox MA 720-740, SeaRox WM 600-660, 950, SeaRox LM 900-920, цилиндры теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: Universal Pipe Section

Фирма изготовитель: «ROCKWOOL A/S» (РОКВУЛ А/С)
Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark (Дания)

Техническое описание продукции с указанием состава и области применения (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Состав: минеральная вата, связующее на основе фенолформальдегидной смолы, с возможным покрытием фольгой, армированной алюминиевой фольгой, стеклотканью, стеклохолстом
Область применения: в качестве теплоизоляционного и огнезащитного материала для судостроения и судоремонта, а также строительства и ремонта морских нефтегазопромысловых сооружений.

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3385 от 10.06.2011 г., № 3386 от 21.06.2011 г., № № 3383, 3384, 3387 от 22.06.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: минеральная вата, связующее на основе фенолоформальдегидной смолы, фольга, армированная фольга, стеклоткань, стеклохолст		
насыщенность – 1,0 м кв./м куб.; 0,1 м кв./м куб.; воздухообмен – 0,5 об/час, T= 20 гр.С		
Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
Бензол	менее 0,001	0,1
Толуол	0,004; 0,005; 0,003; 0,002	0,6
Ксилол	0,004; 0,005; 0,006; 0,003	0,2
Этилбензол	менее 0,001; 0,002	0,02
Формальдегид	0,008	0,01
Фенол	менее 0,001	0,003
Спирт метиловый	менее 0,001	0,5
Интенсивность запаха	1 балл	не более 2 баллов
Калий-40	240	не норм.
Радий-226	43,4	не норм.
Торий-232	18,5	не норм.
А эфф.	89	не более 370 Бк/кг
Образец относится к 1 классу строительных материалов. Мощность дозы на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч		

Область применения: в качестве теплоизоляционного и огнезащитного материала для судостроения и судоремонта, а также строительства и ремонта морских нефтегазопромысловых сооружений.

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образцов плит, матов и цилиндров теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты: SeaRox SL 720-740, SeaRox SL 320-490, SeaRox SL 620-660, 970; SeaRox MA 720-740, SeaRox WM 600-660,950, SeaRox LM 900-920, Universal Pipe Section установлено их соответствие «Единым СанЭиГ требованиям», утв. решением № 299, требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) п.16"»

эксперт, проводивший экспертизу



подпись

Артюшкина Г.И.
Ф.И.О.